



- 113 පිටුවේ 9.1 අභ්‍යාසය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන්න
- 114 පිටුවේ "භාගයක හරය හා ලවය හඳුනා ගැනීම" නිවැරදිව අධ්‍යයනය කරන්න.

තත්‍ය භාගයක ලවය 1 වූ භාග ඒකක භාග නම් වේ.

උදා:-  $\frac{1}{3}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{100}, \dots$

- පෙළපොතේ 9.2 අභ්‍යාසය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන්න

පෙළපොතේ 116 පිටුව අධ්‍යයනය කරන්න. එමඟින් තුල්‍ය භාග නිවැරදිව විස්තර කරන්න.

භාග සංඛ්‍යාවක හරයත් ලවයත් එකම පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් (බිත්දුව හැර) ගුණ කිරීමෙන් ලැබෙන භාග සංඛ්‍යාව මුල් භාග සංඛ්‍යාවට තුල්‍ය භාගයක් වේ.

තුල්‍ය භාග තෝරා යා කරන්න.

$\frac{2}{3}$	$\frac{15}{21}$
$\frac{5}{7}$	$\frac{4}{6}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{16}{20}$
$\frac{4}{5}$	$\frac{6}{21}$
$\frac{2}{7}$	$\frac{9}{12}$

භාග සංඛ්‍යාවක හරයත් ලවයත් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන එකම පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් බෙදීමෙන් ලැබෙන භාග සංඛ්‍යාව මුල් භාග සංඛ්‍යාවට තුල්‍ය භාගයක් වේ.

තුල්‍ය භාග ලැබෙන සේ හිස් කොටු සඳහා සුදුසු අගය යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

$\frac{7}{14} = \frac{\quad}{2}$	$\frac{15}{24} = \frac{5}{\quad}$	$\frac{3}{6} = \frac{\quad}{\quad}$
$\frac{12}{18} = \frac{2}{\quad}$	$\frac{20}{30} = \frac{2}{\quad}$	

පෙළපොතේ 118,119 පිටුවල දැක්වෙන 9.3 අභ්‍යාසය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන්න.